

ATA DA 6ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA SUBCOMISSÃO PARA AS AENPs

Às nove horas do dia vinte e oito de janeiro de dois mil e vinte e um, na plataforma online Meet, realizou-se a 6ª reunião extraordinária da subcomissão para as AENPs do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial do campus João Pessoa, sob a presidência do Professor Rafael Franklin Alves Silva, coordenador do curso e presidente da subcomissão, estando presentes, de forma online, os participantes cujas assinaturas eletrônicas constam neste documento. Iniciando a reunião, o presidente cumprimentou a todos e solicitou a permissão para gravação do áudio e vídeo da reunião. Com o consentimento de todos iniciou-se a gravação. O primeiro ponto a ser tratado foi a oferta da disciplina Acionamento de Máquinas Elétricas, onde o presidente leu a mensagem enviada pelo professor Alvaro Medeiros com algumas considerações sobre a oferta da disciplina via AENPs. Tais considerações tratavam da supressão completa de demonstrações laboratoriais, o que gerou dúvidas e questionamentos acerca da substituição das aulas práticas por AENPs da respectiva disciplina. Como encaminhamento para este ponto foi decidido que seria feita uma consulta ao professor Alvaro Medeiros para sanar as dúvidas e questionamentos levantados. O segundo ponto foi a avaliação dos PIs. Ficou decidido adotar a mesma metodologia utilizada no semestre passado, onde a coordenação compartilha a pasta contendo os PIs com os avaliadores. Nada mais havendo para tratar, o Presidente encerrou a reunião às nove horas e cinquenta e dois minutos. Considerando aprovada, segue as assinaturas eletrônicas dos membros presentes.

Rafael Franklin Alves Silva

Severino Cesarino da Nobrega Neto

Aleksandro Guedes de Lima

Marcelo Magalhas Avila Paz

Ariel Aires do Nascimento

Flavio Alves de Albuquerque

Andrea Samara Santos de O. Gomes

Antônio Soares de Oliveira Junior

Robério Paredes Moreira Folho

Mateus Assis Maximo de Lima

Jeanne Elizabeth de Paula Braquehais

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marcelo Magalhaes Avila Paz, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/03/2021 11:34:54.
- **Antonio Soares de Oliveira Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/02/2021 15:16:38.
- **Ariel Aires do Nascimento, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/02/2021 11:48:49.
- **Jeanne Elizabeth de Paula Braquehais, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/02/2021 11:45:13.
- **Mateus Assis Maximo de Lima, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 02/02/2021 15:08:44.
- **Severino Cesarino da Nobrega Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 02/02/2021 12:50:25.
- **Roberio Paredes Moreira Filho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/02/2021 20:01:30.
- **Aleksandro Guedes de Lima, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 30/01/2021 15:48:31.
- **Flavio Alves de Albuquerque, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 29/01/2021 21:42:01.
- **Andrea Samara Santos de Oliveira Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 29/01/2021 12:49:21.
- **Rafael Franklin Alves Silva, COORDENADOR DE CURSO - FUCI - CCSTAI-JP**, em 28/01/2021 18:39:14.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/01/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 153172

Código de Autenticação: ee824d48f7



ATA DA 7ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA SUBCOMISSÃO PARA AS AENPs

Às quatorze horas e trinta minutos do dia trinta de janeiro de dois mil e vinte e um, na plataforma online Meet, realizou-se a 7ª reunião extraordinária da subcomissão para as AENPs do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial do campus João Pessoa, sob a presidência do Professor Rafael Franklin Alves Silva, coordenador do curso e presidente da subcomissão. Estando presentes, de forma online, os participantes cujas assinaturas eletrônicas constam neste documento. Iniciando a reunião, o presidente cumprimentou a todos e solicitou a permissão para gravação do áudio e vídeo da reunião. Com o consentimento de todos iniciou-se a gravação. O presidente apresentou o fluxograma do curso e leu os nomes das disciplinas que tiveram os PIs aprovados pela subcomissão, desta forma foram aprovados os PIs das seguintes disciplinas: Sistemas Digitais; Eletricidade Básica; Tecnologia dos Materiais; Desenho Técnico e Metrologia; Circuitos Eletrônicos Analógicos; Desenho Auxiliado por Computador; Matemática Aplicada à Automação; Máquinas Elétricas; Fundamentos da Metodologia Científica; Robótica; CLP e Redes Industriais e Planejamento da Produção. O segundo ponto tratado foi a oferta da disciplina Acionamento de Máquinas Elétricas. Na 6ª reunião extraordinária da subcomissão para as AENPs do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial foram apresentadas as considerações do professor Álvaro Medeiros em relação a oferta da disciplina com supressão das práticas, uma vez que o referido professor faz parte de grupo de risco na atual situação pandêmica. Sendo assim, o mesmo está impossibilitado de ir ao laboratório do IFPB para realizar as gravações referentes às práticas da disciplina. Registramos o nosso agradecimento ao professor Álvaro Medeiros pelo esforço e planejamento dedicado na elaboração do PI da disciplina supracitada. Entretanto, com os esclarecimentos do professor Álvaro Medeiros e a não aprovação por parte do colegiado na 1ª reunião extraordinária de 2021 da oferta da disciplina com a supressão das práticas, ficou decidido que a disciplina não poderá ser ofertada. Nada mais havendo para tratar, o Presidente encerrou a reunião às quinze horas e cinquenta e sete minutos. Considerando aprovada, segue as assinaturas eletrônicas dos membros presentes.

Rafael Franklin Alves Silva

Severino Cesarino da Nobrega Neto

Aleksandro Guedes de Lima

Marcelo Magalhas Avila Paz

Ariel Aires do Nascimento

Andrea Samara Santos de O. Gomes

Antônio Soares de Oliveira Junior

Jeanne Elizabeth de Paula Braquehais

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marcelo Magalhaes Avila Paz**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/03/2021 11:34:08.
- **Severino Cesarino da Nobrega Neto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 17/02/2021 20:11:06.
- **Jeanne Elizabeth de Paula Braquehais**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 17/02/2021 14:46:13.
- **Aleksandro Guedes de Lima**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 17/02/2021 09:48:36.
- **Antonio Soares de Oliveira Junior**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 17/02/2021 08:46:39.
- **Andrea Samara Santos de Oliveira Gomes**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 17/02/2021 08:29:33.
- **Ariel Aires do Nascimento**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/02/2021 21:22:45.
- **Rafael Franklin Alves Silva**, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCSTAI-JP, em 16/02/2021 20:24:02.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/02/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 157584

Código de Autenticação: 8af2083c07



ATA DA 8ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA SUBCOMISSÃO PARA AS AENPs

Às onze horas do dia três de fevereiro de dois mil e vinte e um, na plataforma online Meet, realizou-se a 8ª reunião extraordinária da subcomissão para as AENPs do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial do campus João Pessoa, sob a presidência do Professor Rafael Franklin Alves Silva, coordenador do curso e presidente da subcomissão, estando presentes, de forma online, os participantes cujas assinaturas eletrônicas constam neste documento. Iniciando a reunião, o presidente cumprimentou a todos e solicitou a permissão para gravação do áudio e vídeo da reunião. Com o consentimento de todos iniciou-se a gravação. O presidente apresentou a planilha com os nomes das disciplinas que tiveram os PIs corrigidos e que agora estão aprovados pela subcomissão, são as disciplinas: Segurança do Trabalho; Ética e Direitos Humanos; Algoritmos e Lógica de Programação; Teoria de Controle; Elementos de Máquinas; Usinagem Convencional; Microcontroladores; Instrumentação Industrial; Sistemas de Energia e Sistema Integrado de Manufatura. O presidente informou que a disciplina Acionamento de Máquinas Elétricas será ofertada. O professor Álvaro Medeiros, seguindo sugestão do professor Severino Cesarino, vai dividir a disciplina com o professor Edgard Luiz. Desta forma não haverá supressão do conteúdo prático, pois o professor Edgard Luiz ficará responsável pelo desenvolvimento do conteúdo referente às práticas do laboratório. O último ponto tratado foi sobre o ajuste de matrícula em disciplinas que ocorrem choque de horário no SUAP. De acordo com o horário programado para os encontros síncronos, e por terem duração recomendada de um hora, várias disciplinas não acontecem com choque de horário no momento síncrono. Sendo assim fica aprovado o ajuste de matrícula com choque de horário no SUAP obedecendo-se as seguintes condições: Não será permitido o ajuste de matrícula com choque de horário no momento síncrono; limita-se a duas disciplinas onde a soma da carga horário não ultrapasse 150 horas. Nada mais havendo para tratar, o Presidente encerrou a reunião às onze horas e trinta minutos. Considerando aprovada, segue as assinaturas eletrônicas dos membros presentes.

Rafael Franklin Alves Silva

Severino Cesarino da Nobrega Neto

Marcelo Magalhães Ávila Paz

Ana Lúcia Ferreira de Queiroga

Ariel Aires do Nascimento

Andrea Samara Santos de O. Gomes

Antônio Soares de Oliveira Junior

Roberio Paredes Moreira Folho

Mateus Assis Máximo de Lima

Jeanne Elizabeth de Paula Braquehais

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ariel Aires do Nascimento**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/03/2021 18:55:38.
- **Roberio Paredes Moreira Filho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/03/2021 09:08:38.
- **Marcelo Magalhaes Avila Paz**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/03/2021 11:26:34.
- **Mateus Assis Máximo de Lima**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/02/2021 10:18:01.
- **Ana Lucia Ferreira de Queiroga**, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 19/02/2021 10:12:29.
- **Jeanne Elizabeth de Paula Braquehais**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/02/2021 18:45:40.
- **Andrea Samara Santos de Oliveira Gomes**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/02/2021 07:59:32.
- **Severino Cesarino da Nobrega Neto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/02/2021 07:48:40.
- **Rafael Franklin Alves Silva**, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCSTAI-JP, em 17/02/2021 21:32:52.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/02/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 157775

Código de Autenticação: c9ae83d794



ATA DA 9ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA SUBCOMISSÃO PARA AS AENPs

Às dez horas do dia dez de fevereiro de dois mil e vinte e um, na plataforma online Meet, realizou-se a 9ª reunião extraordinária da subcomissão para as AENPs do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial do campus João Pessoa, sob a presidência do Professor Rafael Franklin Alves Silva, coordenador do curso e presidente da subcomissão, estando presentes, de forma online, os participantes cujas assinaturas eletrônicas constam neste documento. Iniciando a reunião, o presidente cumprimentou a todos e solicitou a permissão para gravação do áudio e vídeo da reunião. Com o consentimento de todos iniciou-se a gravação. O presidente apresentou a planilha atualizada com os nomes das disciplinas, que tiveram os PIs corrigidos após a 8ª reunião da subcomissão e que agora estão aprovados pela subcomissão, são as disciplinas: Calculo Diferencial e Integral I; Instalações Elétricas Industriais; Física Aplicada à Automação; Eletrônica Industrial; Programação Aplicada; Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos(matriz antiga); Eletrotécnica Industrial; Acionamento de Máquinas Elétricas; Comando Numérico Computadorizado; Acionamentos Fluidomecânicos; Controle Digital ; Desenvolvimento de Sistemas Eletromecânicos; Sistemas Supervisórios; Instalações de Painéis Industriais; Manutenção Industrial Nada mais havendo para tratar, o Presidente encerrou a reunião às dez horas e trinta minutos. Considerando aprovada, segue as assinaturas eletrônicas dos membros presentes.

Rafael Franklin Alves Silva

Severino Cesarino da Nobrega Neto

Aleksandro Guedes de Lima

Flavio Alves de Albuquerque

Andrea Samara Santos de O. Gomes

Roberio Paredes Moreira Folho

João Pessoa, 10 de Fevereiro de 2021

Documento assinado eletronicamente por:

- Flávio Alves de Albuquerque, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/03/2021 11:34:40.
- Roberio Paredes Moreira Filho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/03/2021 09:07:58.
- Andrea Samara Santos de Oliveira Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/03/2021 09:58:00.
- Severino Cesarino da Nobrega Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/03/2021 08:01:50.
- Aleksandro Guedes de Lima, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/03/2021 16:02:44.
- Rafael Franklin Alves Silva, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCSTAI-JP, em 09/03/2021 11:30:08.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/03/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 164216

Código de Autenticação: 087b888e75



ATA DA 10ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA SUBCOMISSÃO PARA AS AENPs

Às dez horas do dia vinte e cinco de fevereiro de dois mil e vinte e um, na plataforma online Meet, realizou-se a 10ª reunião extraordinária da subcomissão para as AENPs do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial do campus João Pessoa, sob a presidência do Professor Rafael Franklin Alves Silva, coordenador do curso e presidente da subcomissão, estando presentes, de forma online, os participantes cujas assinaturas eletrônicas constam neste documento. Iniciando a reunião, o presidente cumprimentou a todos e solicitou a permissão para gravação do áudio e vídeo da reunião. Com o consentimento de todos iniciou-se a gravação. O presidente apresentou a planilha atualizada com os nomes das disciplinas que tiveram os PIs corrigidos e aprovados até a 9ª reunião da subcomissão. Restando a aprovação dos então corrigidos PIs das disciplinas Soldagem e Empreendedorismo. Desta forma temos a aprovação dos PIs das disciplinas supracitadas e concluímos o trabalho de aprovação dos PIs. Nada mais havendo para tratar, o Presidente encerrou a reunião às dez horas e trinta minutos. Considerando aprovada, segue as assinaturas eletrônicas dos membros presentes.

Rafael Franklin Alves Silva

Severino Cesarino da Nobrega Neto

Flavio Alves de Albuquerque

Antônio Soares de Oliveira Junior

Jeanne Elizabeth de Paula Braquehais

João Pessoa, 25 de Fevereiro de 2021

Documento assinado eletronicamente por:

- Severino Cesarino da Nobrega Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/03/2021 08:01:28.
- Flavio Alves de Albuquerque, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/03/2021 23:28:00.
- Jeanne Elizabeth de Paula Braquehais, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/03/2021 18:45:53.
- Antonio Soares de Oliveira Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/03/2021 15:17:38.
- Rafael Franklin Alves Silva, COORDENADOR DE CURSO - FUCI - CCSTAI-JP, em 09/03/2021 13:25:20.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/03/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 164282

Código de Autenticação: fe77cf4b86



